

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre clôture grillagée. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Grillage _____

Poteaux _____

Tiges de tension (souvent fournies avec le grillage) _____

Fils de tension (4 rangées) _____

Tendeurs de clôture (1 par fil et par élément) _____

Fil de fer _____

Ciment et mélange béton (scellement des poteaux) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Cordeau _____

Bêche _____

Auge et truelle _____

Pince coupante _____

Clé adaptée _____

Pince universelle, pince-étau _____

ou pince spéciale (pour accentuer l'ondulation du grillage) _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

En-dehors des périodes où la terre est gelée, vous pouvez poser votre clôture grillagée en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Déterminez le plan de la clôture et relevez le périmètre à clôturer.
- Attendez une bonne semaine après le scellement des poteaux avant d'entreprendre la pose du grillage.

Ce qu'il faut faire après

- Vous pouvez renforcer la tension de la clôture en accentuant les ondulations à l'aide d'une pince universelle ou d'une pince-étau.

IMPORTANT

- Pour assurer une bonne tenue du grillage, prévoyez un lien (fil de fer) tous les 30 cm sur les fils de tension et tous les 20 cm sur la hauteur des poteaux.
- Pour les grandes longueurs, vous pouvez raccorder deux rouleaux de grillage sur un même poteau ou lier leurs mailles d'extrémité.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ne pas oublier de placer deux jambes de force pour chaque poteau d'angle.
- Les poteaux doivent être bien verticaux afin de pouvoir tendre correctement votre grillage.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Poser une clôture grillagée



HELLO Ag@ncy - R.C. Beaunais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le grillage est généralement fait de fil métallique gainé de plastique.

Il présente de **nombreux avantages** :

- il est peu encombrant et résistant
- il laisse passer l'air et la lumière
- sa pose est relativement facile.

Il existe différents types de grillages,

à choisir en fonction du rôle que devra jouer votre clôture :

- simples torsions

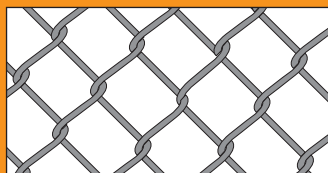
(discrets qui protègent mais ne masquent pas la vue)

- en mailles soudées

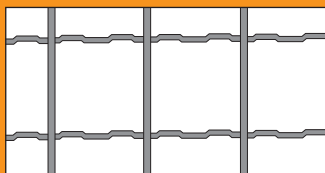
(d'une excellente rigidité)

- galvanisés ou plastifiés

(plus résistants aux intempéries).



Simple torsion

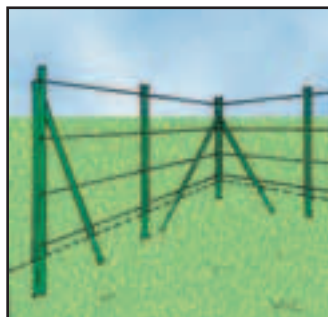


Maille soudée

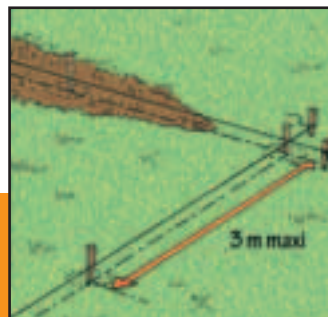
BON À SAVOIR

Avant que le béton ait commencé à prendre, vérifiez soigneusement l'alignement, l'aplomb et la hauteur des poteaux par rapport au sol. Une fois que le béton aura pris, il sera trop tard.

COMMENT ?



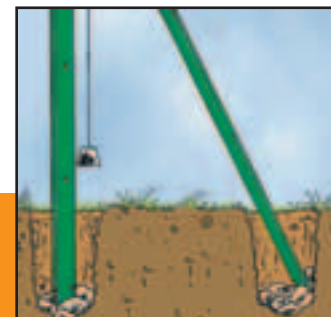
1 Prévoyez une jambe de force pour chaque poteau d'extrémité, et deux pour chaque poteau d'angle.



2 Tendez un cordeau de niveau pour vérifier la planéité du terrain. Creusez et nivelez au passage du grillage si nécessaire. Repérez la position des poteaux.



3 Creusez les trous de scellement des poteaux : 30 x 30 cm, sur 50 cm de profondeur.



4 Calez les poteaux d'angle et d'extrémité avec des cailloux (25 cm d'enfoncement), en réglant soigneusement leur aplomb et leur hauteur par rapport au sol.



5 Scellez les poteaux en place avec du béton bien tassé.



6 Placez et scellez les poteaux intermédiaires en vous réglant sur un cordeau tendu entre les poteaux d'extrémité.



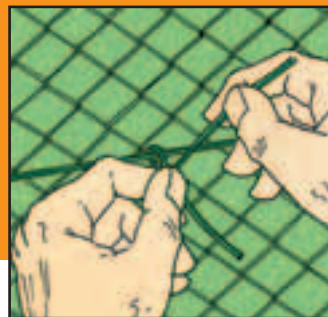
7 Engagez les fils de tension dans les trous prépercés dans les poteaux et fixez un tendeur sur chacun, à 20 cm des poteaux d'angle et d'extrémité.



8 Tendez fortement les fils de tension en agissant sur leurs tendeurs. Commencez toujours par le bas.



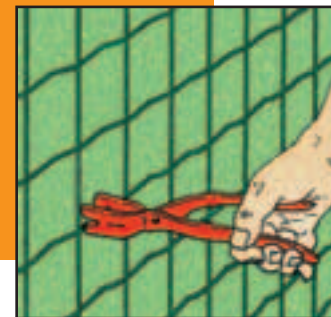
9 Engagez une barre de tension dans les premières mailles du grillage. Fixez-la avec des liens de fil de fer contre un poteau d'extrémité.



10 Appliquez le grillage contre les fils de tension et liez-le partiellement sur ceux-ci.



11 Tendez le grillage à l'aide d'une barre rigide, tandis qu'une autre personne engage et fixe une barre de tension sur le poteau d'extrémité.



12 Terminez les liens (tous les 30 cm) sur les fils de tension. Sur un grillage à mailles soudées, renforcez la tension en accentuant les ondulations avec une pince spéciale.